## APPARATUS FOR MOULDING AND FORMING THERMOPLASTIC MATERIALS

Veröffentlichungsnr (Sek.)

SU1236020

Veröffentlichungsdatum

1986-06-07

Erfinder

PROSHIN STANISLAV A (SU), GOLODUKHIN OLEG K (SU), VASILEV VIKTOR I

(SU)

Anmelder

PROSHIN STANISLAV A (SU); GOLODUKHIN OLEG K (SU), VASILEV VIKTOR

(SU)

Veröffentlichungsnummer

F .....

Aktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

SU19843788829 19840713

Prioritätsaktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

SU19843788829 19840713

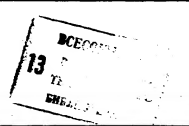
 ${\sf Klassifikations symbol\ (IPC)}$ 

Klassifikationssymbol (EC)

Korrespondierende Patentschriften ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

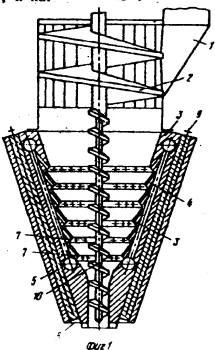
**Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 



- (21) 3788829/28-12
- (22) 13.07.84
- (46) 07.06.86.Бюл. № 21
- (72) С.А. Прошин, О.К. Голодухин
- н В.Н.Васильев
- (53) 677.46(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР Р 1051137, кл. D 01 D 1/04, 1983. (54)(57) 1.УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ И ФОРМОВАНИЯ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ, содержащее загрузочный бункер, питающий блок, плавильную решетку с распределителями нагретого инертного газа, равномерно расположенными по площади правильной решетки, и наг-

ревательные элементы, о тличаю — щееслятем, что, с целью повышения производительности путем снижения сопротивления на пути движения полимерной нассы, распределители нагретого инертного газа выполнены в виде трехгранников, расположенных равномерно по образующим поверхности плавильной решетки или параллельно ее основанию.

2. Устройство по п.1, о т л и — ч а ю щ е е с я тем, что плавильная решетка имеет форму усеченного кону— са со степенью конусности не менее 45°.



... SU ... 1236020

Изобретение относится к производству химических волокон, а именно к оборудованию для плавления термопластичных полимеров.

Цель изобретения — повышение производительности устройства путем снижения сопротивления на пути движения полимерной массы.

На фиг. 1 представлено устройство, продольный разрез; на фиг. 2-4 расположение нагревательных элементов параплельно образующим плавильной решетки.

Устройство состоит из загрузочного бункера 1, питающего блока 2, плавильной решетки 3 с распределителями 4 нагретого инертного газа, плавильной решетки, состоящей из трубчатых коллекторов 5. Распределители 4 нагретого инертного газа имеют патрубки 6 с соплами 7. Патрубки 6 подсоединены к коллекторам 5. В корпусе плавильной решетки 3 имеются гнезда 8, в которые вставлены нагревательные элементы 9.

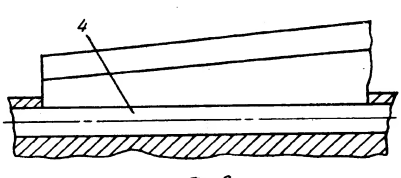
Коллекторы 5 заделаны в алюминиевом сплаве. Распределители 4 выполнены в виде трехгранников и расположены равномерно по образующим поверхности плавильной решетки или параллельно ее основанию. Плавильная решетка 3 выполнена в виде усеченного конуса со степенью конусности не менее 45°.

Устройство имеет разгрузочный шнек 10.

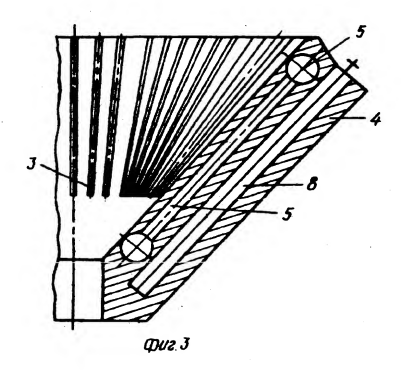
Устройство работает следующим образом.

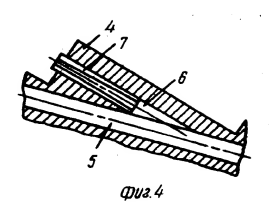
Перерабатываемое сырье в виде гранулята, смолистых или волокнистых отходов из загрузочного бункера 1 поравется питающим блоком 2 в надрешеточное пространство плавильной решетки 3, где постепенно прогревается до температуры, близкой к температуре плавления, беспрепятственно проходит между трехгранниками-распределителями 4 инертного газа, обрабатывается азотом, подаваемым через сопла 7, плавится и поступает на разгрузочный шнек 10, фильтруется через фильтр и формуется в жилку или волокно.

Выполнение нагревательных элементов в виде трехгранников и расположение их равномерно по образующей поверхности плавильной решетки или параллельно ее основанию дает возможность осуществить увеличение производительности плавильно-формовочного устройства за счет уменьшения сопротивления при движении вязкой полизивения и принудительной выгрузки ее из зоны плавления.



**DU3.2** 





Составитель В.Клипаев Техред И.Попович Корректор В.Бутяга

Редактор Н. Данкулич

3akas 3069/29

Тираж 432

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

13035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

6	1,265,21	15	6
5	8. A process according to any of claims 5 to 7 wherein the receiver device is rotated in the opposite sense to the rotating body.  9. A process according to any preceding claim wherein the filaments are attenuated by centrifueal force.	ne external hot gas current or by flames a such manner that the attenuating gas irrents maintain a substantially uniform imperature while they are in contact with 120. A process according to claim 1 therein an annular jet of hot gas is irrected on to the layer of material in	70
10	10. A process according to any of state claims I to 8 wherein a fluid at high lay temperature is projected into a zone adjacent the said outer surface to attenuate wherein the florests.	yer on the said outer surface.  21. A process according to claim 20 herein the annular jet contacts the layer its arrival at the said outer surface.	75
15	11. A process according to any of claims  I to 8 wherein a fluid at high temperature is projected into contact with the said ma onter surface to attenuate the filaments.	22. A process according to claims 6 and 0 wherein the annular jet contacts the aterial before the latter reaches the said ater surface.  23. A process according to any of the said aterial before the latter reaches the said ater surface.	80
20	or claim 11 wherein the fluid is a flame.  13. A process according to any of claims 10 to 12 wherein the flame extends over the whole axial extent of the body.  14. A process according to any preced- its	aims 20 to 22 wherein the annuar jet heated to a sufficiently high temperature to assist in maintaining a given temperature of the said outer surface over whole axial extent.	85
25	zone of heat when projected from the rotating body, which zone uniformly surrounds the body and from which zone are excluded any flames or gas lets liable to interior	24. A process according to claim 23 herein the said outer surface is maintained substantially the same temperature over whole axial extent in spite of variations temperature produced outside it, for ex-	90
30	fere with propagatioan of the filaments.  15. A process according to claim 1 wherein the filaments are attenuated by an annular jet of gas coaxial with the rotating body.	aple by variations in the temperature of a currents used,  25. A process according to claim I herein that wall of the body which has a said outer surface is heated by means	95
35	regrouping and sticking together of the pro- duced fibres near the rotating body, gas	26. A process according to claim 1	100
<b>4</b> 0	currents are guided, so as to prevent their who convergence near the body, by means of devices which tend to cause them to move away from the axis of the body after they has	herein the starting off points are created excess pressure produced through per- rations in that wall of the body which is the said outer surface.  27. A process according to claim 26	105
45	17. A process according to any preceding claim and in which the axis of the rotation of the body is vertical, wherein, in order to obtain a mixture of fine fibres and fibres of larger diameter, the propor-	herein the perforations widen out towards e inner surface of the wall.  28. A process according to claim 26, and in which the axis of rotation of the ody is vertical, wherein the diameter of	110
50	of the atenuating gas jets is adjusted to a value such that filaments from an upper prozone of the rotating body are entrained by the jets without traversing them whilst in	e perforations decreases from an upper art of the wall to a lower part, so as to covide fibres of substantially equal dia- eter in spite of the progressive decrease temperature and velocity of the attenuat-	115
55	jets in the axial direction of the body, fila-	g gas currents.  29. A process according to claim 1, herein removal of fibres is facilitated by st gas or steam from an annulus concentration with the rotating body.	120

18. A process according to any preceding claim wherein a combustible material, for example in gaseous state, is introduced in such manner into the attenuating gas jets that combustion of this material occurs

around the rotating body.

19. A process according to any preceding claim wherein the attenuating gas cur-65 rents are surrounded by one or more than tric with the rotating body.

30. Apparatus for producing fibres from molten material, for example glass, compris-

a body rotatable about a vertical axis, the body having a radially outer surface; means for supplying molten material; an annular channel for the supplied molten material, which channel is so dis-